# (54) FEED RATE CONTROLLING DEVICE IN RICE HULLING-SORTING MACHINE

(11) 2-253858 (A)

(43) 12.10.1990 (19) JP

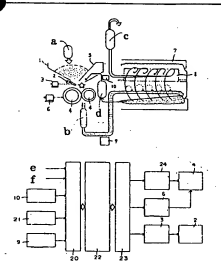
(21) Appl. No. 64-77790 (22) 29.3.1989

(71) ISEKI & CO LTD (72) KIYOAKI MINAZU

(51) Int. Cl5. B02B7/00

PURPOSE: To stabilize control of the feed rate of unhulled rice regardless of the ratio of inclusion of green rice by changing the opening/closing extent per unit time of a feed rate regulating valve according to size of the ratio of inclusion of green rice in unhulled rice introduced into a main hopper.

CONSTITUTION: Blending rice after hulling treatment due to the husking rolls 4, 4 is sorted by a rotary sorting cylinder 7. The sorted final rice is discharged to the outside of a machine and also circulated unhulled rice is returned to the rolls 4, 4 and husking treatment is reperformed. A receiving means 20 for amount of final rice receives the data of amount of final rice from a rice sorting machine and a sensor 10 for amount of circulated unhulled rice detects the circulated amount thereof. Further the receiving means 20 for the ratio of inclusion of green rice receives the data of the ratio of inclusion of green rice in unhulled rice introduced into a main hopper 1 from a grain dryer. Further a controlling means 22 for a feed rate regulating valve opens and closes a valve 2 so that the ratio of amount of final rice received by the means 20 to amount of circulated unhulled rice detected by the sensor 10 is allowed to coincide with target value. Furthermore an opening/closing extent changing means 22 changes the opening/closing excent per unit time of the valve 2 according to size of the ratio of inclusion of green rice received by the means 20.



a: unhulled rice, b: blending rice, c: final rice, d: circulated unhulled rice, e: data of ratio of inclusion of green rice, f: data of amount of final rice, 2: feed rate regulating valve, 3: motor for opening/closing valve, 6: motor for regulating interval of husking rolls, 9: husking ratio sensor, 20: input interface, 21: husking ratio setter, 22: microcomputer, 23: output interface, 24: driving motor of husking roll

(54) ROLLER MILL

(11) 2-253859 (A)

(43) 12.10.1990 (19) JP

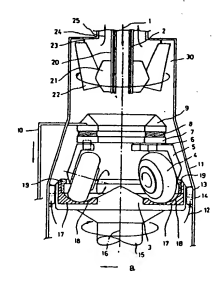
(21) Appl. No. 64-77312 (22) 29.3.1989

(71) BABCOCK HITACHI K.K. (72) KAZUNORI SATOU(5)

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. B02C15/04

PURPOSE: To enhance grinding capacity and to inhibit vibration by providing a projected body to the top end part of the outer circumference of the groove face of a grinding rice so that the depth of the grinding race is regulated to the relation of a specified rate for the diameter of a grinding roller.

CONSTITUTION: A grinding table 3 is rotated in the horizontal face of the inside of a vertical cylindrical mill housing 11. Further a grinding race 18 having a groove face formed of a circular arc-like cross section is provided on the upper surface of the table 3 along the outer circumference thereof. Prescribed pressure is exerted on a plurality of grinding rollers 4 which are touchingly provided to the groove face of this grinding race 18 and have a circular arc-like cross section by the pressure devices 5-10. Furthermore a raw material to be ground is supplied on the table 3 through a raw material feed pipe 2 and also produced fine powder is discharged through a device 24. A projected body 19 is provided to the top end part of the outer circumference of the groove face of the grinding race 18 so that the depth of the race 18 is regulated to 0.2 times or more and to 0.4 times or below of the diameter of the roller 4. As a result, grinding capacity can be enhanced and vibration can be inhibited.



a: direction of rotation

# (54) FREEZE CRUSHING, MIXING, PULVERIZING AND CONTINUOUSLY PROCESSING DEVICE

(11) 2-253860 (A)

(43) 12.10.1990 (19) JP

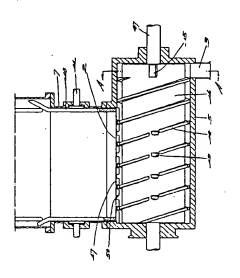
(21) Appl. No. 64-75858 (22) 28.3.1989

(71) IWAI KIKAI KOGYO K.K. (72) TOSHIO HOSOKAWA

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. B02C18/14,A22C7/00,A23L1/20,A23L1/325

PURPOSE: To effectively reveal the functionality of protein in the upper limit by utilizing a crushing cylinder in which a crushing rotary drum fitted with a quantitatively crushing blade, a feed blade and a delivery blade is incorporated.

CONSTITUTION: A crushing cylinder 5 is provided with both one set or plural sets of feeders 2 for a frozen raw material block and a delivery port 3 of pulverized material. Further a crushing rotary drum 16 is incorporated which is fitted with a plurality of quantitatively crushing blades 13 described hereunder, a spiral feed blades 14 and a delivery blade 15. The crushing blades 13 have a feed structure of crushed material having a cutting-off and left/right lateral cutting knife-edge and furthermore have two kinds of right and left mirror-image pairs formed of this feed structure as a fundamental constitution. As a result, temp. rise is inhibited and the raw material is uniformly pulverized about to micron and simultaneously an additive is uniformly dispersed and mixed. The functionality of protein is effectively revealed at the upper limit.



# 19 日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-253860

❸公開 平成2年(1990)10月12日

⑤Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号
B 02 C 18/14 Z 7112-4D
A 22 C 7/00 A 7421-4B
A 23 L 1/20 1 0 4 Z 7823-4B
1/325 1 0 1 H 7732-4B

審査請求 有 請求項の数 9 (全16頁)

会発明の名称

凍結破砕混合微粉砕連続加工装置

②特 願 平1-75858

**20出 願 平1(1989)3月28日** 

@発明者 細川

利雄

東京都大田区東椛谷3丁目17番10号 岩井機械工業株式会

社内

切出 願 人 岩井機械工業株式会社

東京都大田区東糀谷3丁目17番10号

四代 理 人 弁理士 杉山 泰三

明 細 甚

発明の名称 凍結破砕混合微粉砕連続加工装置

### 特許請求の範囲

- 1. 1組または複数組の凍結原料プロック供給装置かよび破砕物の送出口(3)をもち、また突切りと左または右の横切削の刃先を有した破砕物の送り込み構造をもつ左右勝手違いの2種1対を基本構成とした複数の定量破砕刃物(2)ならびに螺旋状の送り羽根(4)かよび送出羽根(5)でを破旋状の送り羽根(4)かよび送出羽根(5)をもつことを特徴とする凍結破砕混合微粉砕連続加工装置。
- 2. 螺旋状の送り羽根(4)の外周線と破砕シリンダ(5)の内周面と間に破砕物が越出することを阻止

する補助部のを同内周面にもつととを特徴とする請求項1記載の凍結破砕混合微粉砕連続加工 装置。

- 3. 破砕シリンダ(5)の外周壁に開設された凍結原料プロック(1)の投入口(2)と、投入口(2)の外側に傾斜状で固定された投入筒(7)と、投入筒(7)の外端に取付けられたホッパー(8)と、凍結原料プロック(1)の保持用板(0)かよび保持用板(0)がに往復動を与える往復動装置(1)と、保持用板(0)の上端部に上乗させた可動式ガイド板(9)とを備えた凍結原料プロック供給装置をもつことを特徴とする請求項1または2記載の凍結破砕混合微粉砕連続加工装置。
- 4. 破砕物移入口(18) および微粉砕物送出口(19) をもち、また刃先(21) が回転と逆の方向に行くに従つ

5. 微粉砕物移入口四および乳化物取出口四をもち、また刃先が回転と逆の方向に行くに従つて

工装置。

- 7. 破砕シリンダ(5)と微粉砕シリンダ(20)を有し、 破砕シリンダにおける破砕物送出口(3)と破砕物 移入口(18)とを配管により連結されたことを特徴 とする請求項1、2、4または6記載の凍結破 砕混合微粉砕連続加工装置。
- 8. 配管の途中に破砕物からの脱気を目的とした 脱気装置が接続されたことを特徴とする請求項 1、2、4 または 7 の:記載の凍結破砕混合 微粉砕連続加工装置。
- 9. 破砕物送出口(3)と破砕物移入口(18)とをできるだけ直線とされた破砕物送り管のにより接続され、この破砕物送り管のの基端部分を僅かに細い往として整形密封管(38)を設けられ、また破砕物送り管のの適宜個所に同破砕物送り管のおよ

高くなると共に回転方向に対して僅かに傾斜する向きとなる多数個所の刃部のを勝手違いで有する複数の混合 微粉砕刃物のを刃部のが放けを呈する配置としてもつ乳化回転ドラムのを内蔵を内でない、更に乳化回転ドラムのにないて微粉砕物を、同じく乳化物取出口のと対応する個所に乳化物でする個形に乳化が変けるのとする凍結破砕混合微粉砕速続加工装置。

6. 微粉砕送出口(19)と微粉砕物移入口(29)とをできるだけ直線とされた微粉砕物送り管(13)により接続され、この微粉砕物送り管(13)に副原料供給装置を連結するための副原料投入口(4)を設けられたことを特徴とする凍結破砕混合微粉砕連続加

び数粉砕シリンダの内を真空として脱気する真空ボンブを連結するための連結口(41)を設けられたことを特徴とする請求項 1、2、4、7、または8記載の凍結破砕混合微粉砕連続加工装置。

#### 発明の詳細な説明

### 〔産業上の利用分野〕

本発明は主として畜肉、魚肉および大豆の連続加工法について検討したもので、主要成分である蛋白質の機能性を、効果的に、最大限発現させることができる機械装置、凍結破砕混合微粉砕連続加工装置に関するものである。

### 〔発明の概要〕

蛋白質の機能性を利用した多くの食品、蛋白

食品は、水分含有率の高い固体状製品である。 この蛋白食品で主に利用される機能性は水分を 多く含ませるために蛋白質を高分子化すること である。しかし、これらの原材料も、他の食料 品と同様に多成分の不均一混合系であるので、 蛋白質のみを独立して取り扱うわけには行かず、 蛋白質の機能性発現は夫々の原材料ごとに困難 な問題がある。

蛋白質の機能性を高めるには蛋白質濃度を上げると共に、他の成分を排除すればよいことであるが、これでは食品としての大切な総合的栄養価値は低下する。

本発明は蛋白質が高分子化となるための阻害 要因を抑制させつつ、反応に寄与するものを直 接的に作用させることを、物理的な手段により

畜肉はソーセージ類、魚肉については水産ねり製品、大豆は豆腐類である。いずれにしてもその内容は原材料の細胞を破壊して蛋白質の側鎖を露出させると共に、凝固剤として一般に使用されている食塩または硫酸カルシウムなどを微量添加することで蛋白質の機能性は発現させ、保水性を高めさせている。

蛋白質の機能性発現は一種の化学反応である。 微量添加物は原材料に含有していた自由水に溶解されるとアルカリ性金属イオンとなり、同時 に蛋白質の側鎖に作用することで、蛋白質は高 分子化となることの重合反応である。

一般に食品としての価値は栄養価と嗜好性か よび経済的な要素で評価されるが、消費者にと つては、その食品が美味しいかどうかは関心事 効率的に確立させた装置である。

この装置の技術的な要点は、凍結原料プロックを解凍されない条件化で破砕することにより内部に分散していた氷が破砕時に多数の刃物として働くことが第一のポイント、破砕物に立体運動を与えて切断する刃物システムが第二のポイント、この破砕物と疑固剤とを定比率で連続的に合流させ且つ上配刃物システムを一定間隔で複数段配置した機構に合流物を通過させることが第三のポイントである。

#### 〔従来の技術〕

蛋白食品では、水分を内在させるのに原料は 擂潰でゼリー化し、蛋白質の網目構造を固定させた加熱ゲル化製品は一般的である。この蛋白質の機能性を生かしている具体的な食品例では、

となる。美味しさ即ち、嗜好性は味、香り、テクスチャー、外観、温度などで把握し、消費者の好みに合わせて総合的に調整し調理することで得られるものである。

蛋白質が主成分の一つである食品においては、でき、粘り、滑らかさ、脆さなどで把握するテクスチャーの調整は大切である。加熱ゲル化による網目構造の形態は水を保有する機能の他に、夫々の食品の特徴に対応したテクスチャーを得る機能も共に必要であり、原材料がもつ良い特性を生かし、消費者の期待に応えて調理するのが美味しい食品づくりとなる。

一般消費者に大量販売する食品は、その製品の安全性を重視し、企業が持つ売れる食品づく りの技術を用い、且つ経済性を考慮して商品化

蛋白質の機能性を効果的に発現させるには、 基質となる細胞は均一に破壊して微粒子化し、 触媒に相当する添加物も均一に混合させること であるが、これと共に蛋白質の熱変性を抑制す

る。しかし、この原材料循環の負担は大きく、推力を支えるために、分厚い板状の丈夫な機構になっている。このため原材料との接触面積は広く、摩擦熱を発生させる要因になっている。また、添加物の混合では原材料の一部分に付着してから始まることから、均一分散は循環回数の多さで決まり、発熱によってその程度は制限される。

このようにサイレントカッターで蛋白質の機能性を発現させることは、カッターの発熱で微粒子化の度合いも制限され、触媒に相当する添加物の均一分散も、困難であるなど、機構的な制約は大きい。即ち、反応促進の要件となる原材料の表面積増大と添加物の均一分散は効果的に行えず、原材料自身が持つている蛋白質の機

ることは重要である。このゼリー化についての 熱変性の度合いは加熱ゲル化に於ける蛋白質の 網目構造の形成に影響を受け、テクスチャーへ 直接的に左右するので美味しさの良否につなが るからである。

能性は、充分な状態で、発現されない。

# 〔 発明が解決しようとする課題〕

従来の技術に於ける蛋白食品の擂潰では、原材料の切断サイズは1ミリメートル前後のオー

ダーにしかできず、しかもそのパラッキが大きい。 蛋白食品となる畜肉、魚肉かよび大豆にかかり、魚面質はその原材料の細胞に含まれてでり、そのサイズはミクロンメートルからで、一次の基質となる反応基が露出されてからで、最大でで、カリカでは、原材料について、カリカで、原材料について、カリカでは、原材料に、カリカで、カリカでは、原材料に、カリカで、カリカでは、原材料について、カリカで、原材料について、カリカでは、原材料について、カリには、カードのでは、カードにカリには、カードにカーで、連成される。

従来の技術では達成されなかつた原材料別の 問題点は次の通りである。畜肉については、塩

〔 課題を解決するための手段〕

本発明は上記の目的を達成するために、

分を低減すること、有害作用のある亜硝酸塩を 用いない肉色の固定化、硬蛋白質のコラーゲン ヤエラスチンなどが多い食肉を柔らかくすると とである。魚肉については、塩分を低減するこ と、骨を全て微粒子化とした魚肉のすり身化、

イワンなどの赤身魚は魚肉の全成分を利用して 蒲鉾状のテクスチャーが得られると共に肉色も 変色しないように固定化することである。 大豆 については未変性蛋白質にて微粒子状のすり身 化にすることである。

本発明は上記従来の技術では選成されなかつた原材料別の問題点を解決する凍結破砕混合微粉砕連続加工装置を提供することを目的とするものである。

配置で設けられた送出羽根(15)とをもつ破砕回転ドラム(16)を内蔵すると共に破砕シリンダ(5)の内周壁に螺旋状の送り羽根(4)の外周緑と破砕シリンダ(5)の内周面との間に破砕物が越出することを阻止する補助部(5)を設け、

り面間をもつ多数個のかき取り送り羽根のを当該傾斜送り面間が上方への送り用螺旋体を形成する配置として設け、同じく微粉砕物送出口(19)と対応する個所に微粉砕物送出羽根図を周設し、

更にとれ等破砕シリンダ(5)、微粉砕シリンダ(20)とは別個に、上側に微粉砕物移入口(23)を構成に乳化物取出口(30)をもつ乳化シリンダ(31)を構成し、この乳化シリンダ(31)の中に、上記混合微粉砕刃物(32)を住ぼ同様の構成の混合微粉砕乳化刃物(32)をもつ乳化回転ドラム(33)を上記微粉砕回転ドラム(34)をして内蔵すると共にこの乳化回転ドラム(35)において微粉砕物移入口(23)と対応する個所に微粉砕物送入羽根(34)を、同じく乳化物取出口(30)と対応する個所に乳粉砕物送入羽根(34)を周設し、

## (作用)

 また、上記の破砕物送出口(3)と破砕物移入口(8)とをできるだけ直線とされた破砕物送り管師により接続し、この破砕物送り管師の基端部分を僅かに細い径として整形密封管(8)を設けると共に破砕物送り管師に、整形密封管(8)から送出された破砕物はの外周面と破砕物送り管師の内周面との間に形成された空間(4)かよび微粉砕シリンダぬ内を真空として脱気する真空ボンブを連結するための連結口(4)と第1副原料供給安置を連結するための第1副原料投入口(4)とを設け、

告に、上記録粉砕物送出口(19と懲粉砕物移入口(29とをできるだけ直線とされた微粉砕物送り管(13)により接続し、この微粉砕物送り管(13)に第2 剛原科供給装置を連結するための第2 副原科投入口(44を設けたものである。

微粉砕刃物後の劇原料供給口から注入し、混合 微粉砕刃物と同様な機能の混合微粉砕乳化刃物 により混合乳化し、

 への調整で炭酸ナトリウムまたは炭酸水素ナトリウム 0~0.5 部と食塩 0~2.5 部またはカゼインナトリウム 0~10 部とを夫々加熱ゲル形成の粘弾性目標値に対応する比率で副原料供給装置により注入し、この副原料が上乗せされた破砕物を送り混合羽根で送出し、原料に複数対の複数段の混合微粉砕刃物により混合微粉砕刃物と同様な機能の混合微粉砕乳化刃物により混合乳化し、

そして、大豆類の連続加工をする際には、

水に浸漬した大豆類を荒く擂潰して成型 凍結したものを原料とし、凍結原料プロッ ク供給装置に-5℃~-30℃の温度でこの凍

動で横切削を行うととにより破砕物の定量が確保され、また突切りおよび横切削においては1回分の切削厚さが刃先の食い込み幅を一定間隔に確保する刃物構造により1ミリメートルのオーターになることと、この刃物の切削衝撃で原料内に分散している多数の氷破壊が刃物機能になることで、初回の微粒子化は行われて破砕物が得られる。

この凍結状態の切削で再結合となる破砕物は 定量破砕刃物の送り込み機能と破砕回転ドラムの 螺旋状送り羽根44、送出用羽根45分よび整形密 封管684により、多孔性の棒状に固められ、真空 下にある管内に配動されることで外気とが遮断 されると共に原料に内在していた空気を抜かれ て酸化は抑制される。 結大豆類プロックを投入し、処理流量に対応する保持用板の単位時間当りの往復動回数を設定して複数の定量破砕刃物により連続的に破砕し、且つ螺旋状の送出羽根にて破砕物を破砕シリンダから送出し、脱気装置移入口の整形密封管により棒状に固まつた多孔性の破砕物を真空下で脱気し、この破砕物を送り混合微砕刃物により混合微粒子化する等の用法に使用するものである。

本発明は上記の通りであるので、移動方向に 直交する矩形断面積が同等である凍結原料プロ ック(1)を凍結原料プロック供給装置に次々と投 入し、定量破砕刃物(13)による最初の突切りで一 定の切削高さが決められ、次に突切りされない 他の部分が切削幅を維持させると共に保持用移

この棒状に固められて移動される物の上には 疑固剤が副原料供給装置により定量注入されて 上乗せ状態に合流されることで定比率の連続混 合の準備は行われる。

次に、破砕物移入口(18)に達した時にかき取り 刃切により細分化され且つ傾斜送り面切により 上方に分散状態で移行され、この移行されて来 た分散状態物が真空の微粉砕シリンダ内で乳遊 している状態で混合敵粉砕刃物切における刃部 この傾斜状刃先切に当つて切断されると同時に 疑固剤の分散と混合が行われ且つ混合敵粉砕刃 物切の刃部の波状配置によつて上方への送り込 み機能がなされる。

これらの混合および送り込みの時には、刃先 部の接触面積を僅少にした刃物機構を複数段に 配置させ且つ刃幅分の滞留量となる構造として通過時間を短くすることで発熱防止と刃物作用の機能を高めさせ、凍結破砕物の融解熱を利用することで機械的な作用の運動による昇温を抑制させると共に蛋白質の変性が抑制された。 反応基へ直接的に作用させる添加物の均一な分とではかまい。 最大限発現される。

畜肉、魚肉および大豆において目的となる主要な問題点、すなわち畜肉については金属複合体となるA添加物の蛋白質コンアルブミンをミオグロビンに作用させる肉色固定化と、B添加物の作用にて脂肪を乳化させることであり、魚肉についてはB添加物を水溶性蛋

との同時作用による物理的な手段の加工法は、 この各機能を単独または組合わせで利用するこ とにより、畜肉、魚肉および大豆以外の他の分 野にも適用が可能であり、これまで困難とされ ていた諸問題の解決手段へつながると予測され る。

# (発明の効果)

本発明は上記のような構成であるので、以下 に記載されるような効果を奏するものである。

破砕シリンダにおいて凍結原料プロックの温度 は一5℃以下の低温の固体であるので、原料の 種類には差がなく、いずれも同様な切削効果が 得られた。温度上昇が数度℃となる氷が融解し ない程度の切削速度を与えると、原料の微粒子 化は100ミクロンメートル以下となり、この

段階で微粒子化の程度は従来法を越えた。水産ねり製品の擂潰では原料を半凍結状態で使用するか、または氷を添加するかで、温度上昇は10℃以下に制限しているが、これと比較すると、エネルギー的には 1/10以下である。また、破砕と送出の機能では複数の凍結原料プロックによる定比率の切削と混合かよび送出が連続的に処理されて、その精度はこの固体ごとの切削断面積そのもののパラッキに連動した。

次に、この破砕物が凍結状態を保持しているので一端パラパラにされてから再結合し、脱気接置かよび副原料供給装置においては、多孔性の棒状に固められたものが連続的に通過し、材料に内在していた空気は完全に抜かれると共に、添加物もこれに連続的に上乗せされて定比率の

配合物は敵粉砕シリンダへ連続的に供給された。

和剤は食品添加物であり、中華ソバの製造に使われている炭酸ナトリウムまたはケーキなどに使われている炭酸水素ナトリウムである。次に、この中和剤は食塩と同様に寄与し、ゼリー化は食塩を含めた合計の添加量が約1%で達成され、加熱ゲル化の処理ではソーセージと同様なテクスチャーが得られた。これは従来法と比較すると、ナトリウムイオン基準では約1√5である。また、硬蛋白質が多い筋肉の処理でも、これが 微粒子化されてテクスチャーは同様な結果であった。

魚肉については畜肉と同様な処理と結果であるが、異なるのは添加物のB添加物が先にA添加物を後にしたことである。これは作用すべき物質の量に違いがあり、畜肉は変色原因のミオ

る発熱を抑制させる上で重要なポイントになる。

次に、最易砕刃物以後の最易砕乳化刃物にかいては、更に副原料が追加供給されて定比率の配合が連続的に行われて、最粉砕刃物と同様な刃物機構でゼリー化かよび乳化は最終的に仕上げられる。加熱ゲル化の条件として、蛋白質の変性を抑制するためには、処理温度は約10℃以下に制限されるが、混合散粉砕乳化刃物にはこの温度範囲内での切断速度を与えたことで、最終的な仕上げは達成された。

畜肉においてはpHの調整値を 6 以上で苦味が発生しない程度としたので、 A 添加物が有効に作用して肉色は赤色に固定された。 そして B 添加物の添加はこれらを補強すると共に、脂肪を乳化してまるやかな味に する。 このpH調整の中

クロビンを対象に、魚肉では加熱ゲル阻害物質が多い水溶接性蛋白質を対象にしたからである。これまで最も困難とされていたイワシについては、原材料の成分をそのまま利用して、この難がかれた。この解析があれた。この原料により、加熱ゲル化の原料により、加強といいの原料がある。原料の前型は関との加熱ゲル化である。原料の前型は関との加熱ゲル化である。原料の前型は関との加熱ゲル化である。原料のである。この加熱ゲル化を食いたものである。この加熱ゲル化等有の取り除いたものである。この加熱ゲル化等有の取り除いたものである。このか変となった。化されてまるやかな味となった。

大豆においては、蛋白質は未変性で濃度も高く、 職維質も蛋白質と同様なサイズの最粒子化 が達成された。とれを用いて、水で薄めた豆乳 からの豆腐の製造では、オカラの量は従来法の 約 1/2 であつた。

このように凍結破砕混合敵粉連続加工装置による加工法は、これまで困難とされていた賭問題の解決に寄与し、新商品開発にも役立ち、生産性の改善につながる等、所期の目的を充分に達成することが可能である優れた効果を奏するものである。

#### (寒施例)

図に示す実施例は凍結原料プロック(1)の左右 両側投入口(2)(2) / および破砕物送出口(3)をもつ 架脚(4)付き破砕シリンダ(5)を構成し、上記各投 入口(2)(2) / の外側に傾斜状態で投入筒(7)(7) / を、 この各投入筒(7)(7) / の外端にホッパー(8)を、同 じく内周に可動式ガイド板(9) および凍結原料プ

粉砕物送出口(9)をもつがの中に、 刃先の(1)の中に、 刃先の(1)の中に、 刃先の(1)の中に、 刀上の(1)の中に、 カリューの(1)のでは、 カリング(1)のでは、 カリング(1)のでは、 カリング(1)のでは、 カリング(1)のでは、 カリング(1)のでは、 カリング(1)ののでは、 カリング(1)のでは、 カリング(1)のでは、

ダ201とは別個に、上側に微粉砕物移入口231を下

ロック(1)の保持用板(1)を相互に連動する状態で設けると共に各投入筒(7)(7)′の外に保持用板(1)に対して往復動を与える往復動装置(1)を装備し、また破砂シリンダ(5)の中に、突切りと左または右の横切削の刃先(1)を有する破砕物の送り込み構造をもつ左右勝手違いの2種1対を基本構成とした複数の定量破砕刃物(3)に対応する配置で設けられた送出羽根(15)とをもつ破砕回転ドラム(16)を内蔵すると共に破砕シリンダ(5)の内周を投げの送り羽根(4)の外周線と破砕シリンダ(5)の内周面との間に破砕物が越出することを阻止する簡曲状の補助部(1)を設け、

また、破砕シリンダ(5)とは別個に下側に破砕物移入口(18)を上側に破粉砕物送出口(19)をもつ微

個に乳化物取出口500をもつ乳化シリンダ(31)を構成し、この乳化シリンダ(31)の中に、上記混合微粉砕刃物(23)とほぼ同様の構成の混合微粉砕乳化刃物(23)をもつ乳化回転ドラム(33)を上記微粉砕回転ドラム(24)とは上下逆の向きとして内蔵すると共にこの乳化回転ドラム(32)において微粉砕物移入口(23)と対応する個所に微粉砕物送入羽根(34)を、同じく乳化物取出口(30)と対応する個所に乳化物送出羽根(34)を周設し、

また、上記の破砕物送出口(3)と破砕物入口 08 とをできるだけ直線とされた破砕物送り管 07 により接続し、この破砕物送り管 07 の基端部分を僅かに細い 径として整形密封管 08 を設けると共に破砕物送り管 07 に、整形密封管 08 から送出された破砕物 09 の外周面と破砕物送り管 07 の内周

面と破砕物送り管のの内周面との間に形成された空間(41)をよび微粉砕シリンダの内を真空として脱気する真空ポンプ(図示せず)を連結するための連結口(41)と第1副原料供給装置(図示せず)を連結するための第1副原料投入口(42)とを設け、

更に、上記録粉砕物送出口(19)と微粉砕物移入口(29)とをできるだけ直線とされた微粉砕物送り管(43)により接続し、この微粉砕物送り管(43)に第2副原料供給装置(図示せず)を連結するための第2副原料投入口(44)を設けたものである。

尚、図中46はガイド板(9)の支軸、(47)483431は破砕回転ドラム(16)、微粉砕回転ドラム(24)および乳化回転ドラム(34)の駆動軸、501は定量破砕刃物(13)の逃げ用切欠を示す。

本発明は副原料(添加物)として卵白、卵費、食塩、砂糖、澱粉、セラチン、植物油、スパイス、香料、中和剤、調味料等の中から選んだものを用いるものであり、また実施に際して凍結プロック(1)の投入部から送り混合羽根のを過ぎる部分までの被加工物と接する面(刃物は除く)には四フッ化エチレンを塗布する。更に、本発明は凍結原料プロックの投入部を片側だけとして実施することもある。

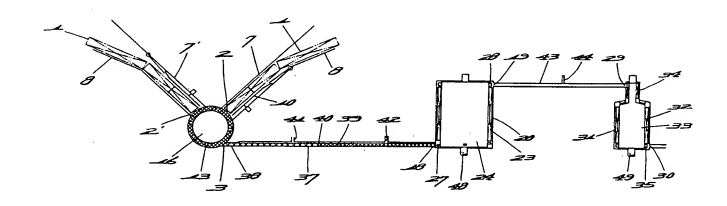
#### 図面の簡単な説明

第1図は本発明の凍結破砕混合微粉砕連続加工装置の全体を示す正面略図、第2図は凍結原料プロックの投入部および破砕シリンダ部を示す正面側から見た断面略図、第3図は同じく側

空間、(41)…違結口、(42)…投入口、(43)…微粉砕物送り管、(44)…投入口、(45)…支軸、(47)(48 (43)…駆動軸、550)…切欠。

特許 出願 人 岩井機械工業株式会社 代理人 弁理士 杉 山 泰 三 真

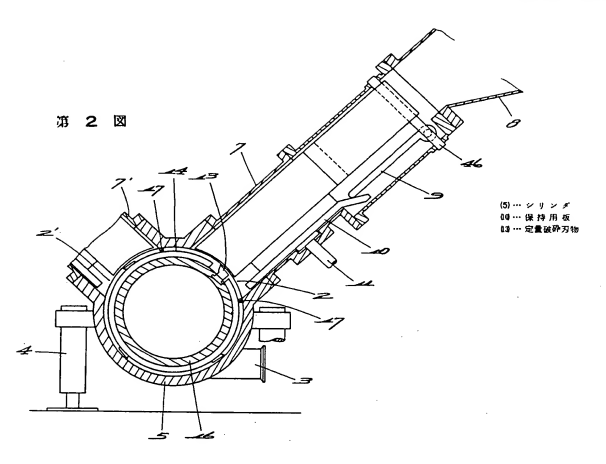
# 第 1 図



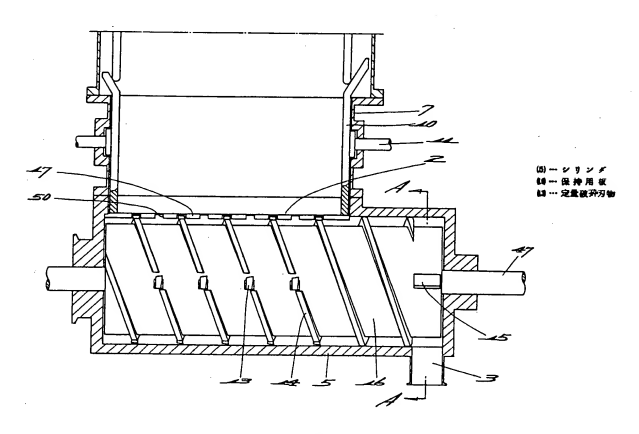
49 … 破砕回転ドラム 24 … 破粉砕回転ドラム

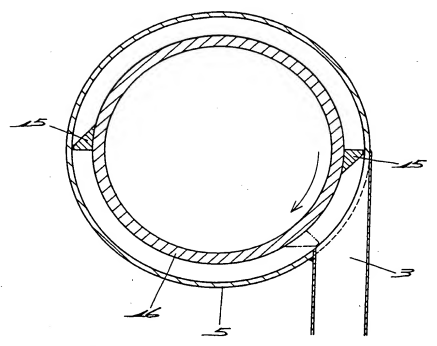
03 …乳化回転ドラム

# 特開平2-253860 (13)









- (5) … シリンダ 05) … 送 出 羽 根 06) … 破砕回転ドラム

